

金属结构防腐蚀检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	金属结构防腐蚀检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属结构防腐蚀检测-材料分析及检测、金属结构防腐蚀检测检验、金属结构防腐蚀检测第三方检测、金属结构防腐蚀检测质检报告、金属结构防腐蚀检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 水工金属结构防腐蚀规范 金属涂层厚度、结合强度
- 2 水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 金属涂层厚度
- 3 热喷涂 金属和其它无机覆盖层锌、铝及其合金 金属涂层结合强度
- 4 水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规程 金属涂层厚度、结合强度
- 5 热喷涂涂层厚度的无损测量方法 金属涂层厚度、结合强度
- 6 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 环境温度

7 水利金属结构防腐蚀规范 表面粗糙度（预处理）

8 涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第1部分：用于评定喷射清理后钢材表面粗糙度的ISO表面粗糙度比较样块的技术要求和定义 表面粗糙度（预处理）

9 水利金属结构防腐蚀规范 涂层外观

10 水利金属结构防腐蚀规范 复合涂层厚度

11 涂覆涂料前钢材表面处理.表面清洁度的目视评定.第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 表面清洁度

12 水利金属结构防腐蚀规范 涂料涂层厚度

13 涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理后的钢材表面粗糙度特性
第3部分：ISO表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法
显微镜调焦法 表面粗糙度（预处理）

14 水利金属结构防腐蚀规范 金属涂层结合强度

15 水利金属结构防腐蚀规范 涂料涂层附着力